

先輩たちへのインタビュー

本校に在籍している1年生にインタビューをしました。七飯高校での生活を少しでも感じて下さい。

- 1 入学前の不安は何でしたか。今はその不安はどうですか。また、七飯高校に入学してみようですか。
- 2 1日の生活を聞かせて下さい。
- 3 後輩へメッセージをお願いします。



陸上部
七飯町立七飯中学校出身
成田 悠馬くん

1 入学前は、高校生活に馴染むことができるか、部活動と勉強が両立できるか不安でしたが、今は友達もたくさんできて、陸上部に入り先輩方から色々なことを教えてもらったり、とても充実した学校生活を送っています。今では、入学前の不安はまったくありません。

2 毎日6時45分に起床し、7時55分位に家を出ます。6時間目まで授業を受けて、放課後は18時半位まで陸上部で活動しています。大きな舞台上に立てるような走りをしたいので日々練習に励んでいます。帰宅するのは19時位です。夕食後はお風呂に入り、次の日の準備をして、22時30分には寝るようになっています。

3 入学当初は、中学校と違ったところが多いので不安な場面があるかもしれませんが、私自身もたくさん不安がありました。自分から進んで声をかけることでたくさんの友達ができました。部活動でも明るく楽しい先輩方と一緒に活動するのが本当に楽しいです。皆さんも充実した学校生活を送ることができると思います。皆さんの入学を楽しみにしています。

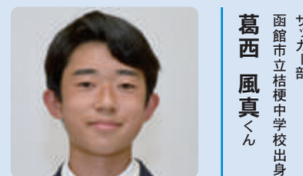


剣道部
北斗市立浜分中学校出身
福地 莉子さん

1 入学する前は、友達ができるか、勉強についていけるか、部活動との両立ができるかなどたくさん不安がありました。ですが、今は違う中学校だった人や他のクラスの人とも友達になりました。勉強もわかりやすく先輩が教えてくれますし、面白い友達や優しい先輩と一緒にとても楽しい日々を送っています。

2 毎朝6時頃に起床し、JRで通学しています。学校には8時頃に到着し、6時間目まで授業を受け、放課後は毎日17時半位まで剣道部で活動しています。家に着くのは19時位で、食事やお風呂や宿題、次の日の準備を済ませ、23時位には寝るようになっています。

3 入学する前は、友達ができるか、勉強についていけるかなど不安や心配なことがたくさんあると思います。ですが、優しい先生や話しやすい先輩がたくさんいますので、勉強も頑張ることで、積極的にコミュニケーションをとり充実した学校生活を送ってほしいです。皆さんも充実した学校生活を送ることができると思います。皆さんの入学を楽しみにしています。



サッカー部
函館市立梧根中学校出身
葛西 風真くん

1 入学前は同じ中学校からの友達が少ない、学校に馴染めるかなどの不安がありましたが、サッカー部に入り、それがきっかけで繋がりがあり、あっという間に友達が増え、いきました。今は、部活の先輩達や同級生と笑いがいっぱい楽しい学校生活を送っており、不安はすっかりなくなりました。

2 毎朝6時半に起床し、7時半頃に家を出て学校には8時頃に着きます。そこから授業を受け、放課後は18時半位までサッカー部で活動し、19時過ぎに帰宅します。帰宅後はその日習った事の復習や次の授業の予習をし、次の日の準備などをして23時過ぎには寝ています。

3 最初は中学校との違いを感じ、色々悩んだりすることがありますが、授業でできることや部活で様々な人と繋がりができると毎日楽しくなります。また、宿泊研修もあるので、自然と友達も増えていくと思います。積極的にコミュニケーションをとり充実した学校生活を送ってください。生徒一同、皆さんの入学をお待ちしています。

校 学 Learn Actively

広い視野に立ち、自ら学ぶ意欲と実践力を養う。

訓 鍛 Try Hard

心身の錬磨に努め、豊かな個性と情操を育てる。

敬 Respect Each Other

節度ある態度を身につけ、敬愛と協調の精神を培う。

目指し求める生徒像

- ◆自分の将来への展望を持ち、前向きに努力を継続する生徒
- ◆部活動・生徒会活動・資格取得・国際理解・環境教育に意欲的に取り組む生徒

国際理解教育 CULTURAL EXCHANGE

- 平成22年アメリカ合衆国コンコードカーライル高校と姉妹提携
- コンコードカーライル高校及び海外高校生が来校、本校生徒と交流
- 2年次に七飯町派遣事業でコンコード町へ3名派遣(令和2年～4年度中止)
- EILワールドラーニングプログラム参加
- コンコードカーライル高校との交換留学制度



▲七飯町・コンコード姉妹都市交流(スノーキャンドル)▲



▲カーライル高校へのプレゼン発表会



▲カーライル高校とのオンライン交流



▲姉妹校 コンコードカーライル高校



▲コンコードでの交流▲



北海道教育大学函館校
教育学部地域協働専攻・
国際協働グループ
犬飼つづるさん
平成31年3月卒業
(平成29年度海外研修派遣生徒)

私は七飯高校を卒業後、北海道教育大学函館校に進学し、地域協働専攻・国際協働グループで学んでいます。部活とサークル、アルバイトをしながら楽しい学校生活を送り、いよいよ最終学年を迎えました。授業は少なくなりましたが、就職活動と卒業論文で忙しい毎日を送っています。入学以来目標にしていた海外留学はコロナ禍で実現できずでしたが、今年の夏季休暇中に3～4週間の日程でオーストラリアに留学できるよう準備を進めているところです。

私が大学へ進学し留学したいと考えた理由には、七飯高校での三年間が深く関わっています。私は小・中学生の頃から英語や英語圏の文化を学ぶことが好きだったので、七飯高校の特色の一つである国際理解教育に興味を持ちました。進学を決めた理由も海外研修に行くことができる七飯高校に魅力を感じたためです。高校進学後は実用英語技能検定の準2級に挑戦し、二年生の時に七飯町の姉妹都市コンコード町への海外研修に参加することができました。アメリカで過ごした10日間は、文化や習慣を直接学び多くの発見があった有意義な時間でした。研修中はホームステイをしていたのですが、ホストファミリーと会話する中で、自分の話した英語が伝わった時の嬉しさと自分の気持ちを伝えられない悔しさを感じ、もっと英語を学びたいと考えようになりました。研修後は、七飯高校に来た留学生との交流を通して英語に触れる機会を持ち続け、コミュニケーション能力の向上を目指しました。私が北海道教育大学への進学を選択した理由は、七飯高校で自分が学びたいことを見つけることができたからです。特に海外研修という刺激的な経験は、私の中で大切な財産になっています。

環境教育 ENVIRONMENTAL EDUCATION

- 1年生宿泊研修での環境教育講演会・大沼の水質調査
- 渡島大沼青年環境サミットへの参加
- 大沼固定公園内フィールドワーク
- 環境学習校内発表会(3年生 理科課題研究選択生徒)



▲環境学習野外実習▲



▲大沼水質調査(宿泊研修)

部活動 CLUB ACTIVITIES

運動部



文化部



活動実績 過去5ヶ年

- 全国大会出場
 - ・陸上競技部 令和元年度全国高等学校陸上競技選手権大会(やり投げ2名) JOCジュニアオリンピックカップ全国高等学校陸上競技大会2020(3000mSC)
- 全道大会出場と主な大会名
 - ・サッカー部 平成29年度北海道高等学校サッカー選手権大会
 - ・陸上競技部 平成30・令和元・3・4年度北海道高等学校陸上競技選手権大会 平成29・30・令和元・2・3年度北海道高等学校陸上新人大会 令和4年度北海道高等学校テニス競技選手権大会 平成29年度国民体育大会テニス競技北海道大会 令和元年度北海道ジュニアテニス選手権大会
 - ・女子バレーボール部 平成元・令和3・4年度北海道高等学校バレーボール競技選手権大会 平成30年度日本バレーボール高等学校選手権大会北海道代表決定戦 平成30年度北海道高等学校バレーボール新人大会
 - ・ソフトテニス部 令和3年度北海道秋季ソフトテニス選手権大会 令和元年度国民体育大会ソフトテニス競技北海道ブロック予選会 令和3・4年度北海道高等学校剣道選手権大会 令和2・3年度北海道高等学校剣道新人大会
 - ・放送局 平成29・30年度全道高等学校放送発表大会
 - ・写真部 平成29・30・令和元・2・3年度高文連全道高等学校写真大会
 - ・美術部 平成29・30・令和元・2・3年度高文連全道高等学校美術大会

令和5年度入学生教育課程表

1年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	現代の国語	言語文化	公共	数学I	数学A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	音楽I	英語コミュニケーションI	論理・表現I	情報I	総合探究															
2年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	文理系	論理国語	古典探究	地理総合	歴史総合	数学II	(理科選択) 物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭基礎	数学B	論理・表現II	総合探究															
3年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	理系	論理国語	古典探究	日本史探究	体育	英語コミュニケーションIII	論理表現III	化学	(理科選択) 物理 生物	数学III	数学C	総合探究																	

※2・3年次の教育課程については、一部変更の可能性がります。